



Lenkrolle mit Rückenloch

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de

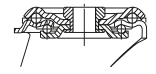
- 80 205kg
- Durchmesser 80 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

31L JPO 200 P01 Bestellcode: Rad ø in mm: 200 Radbreite in mm: Tragkraft in kg: 205 50 Ausladung Rolle in mm: 54,00 Bauhöhe in mm: 235 Rückenloch in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 17 Shore A 85 Norm: EN 12532 Laufflächenhärte: **EAN-Code:** 4250217324048 Störkreisradius in mm: 154,00

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

